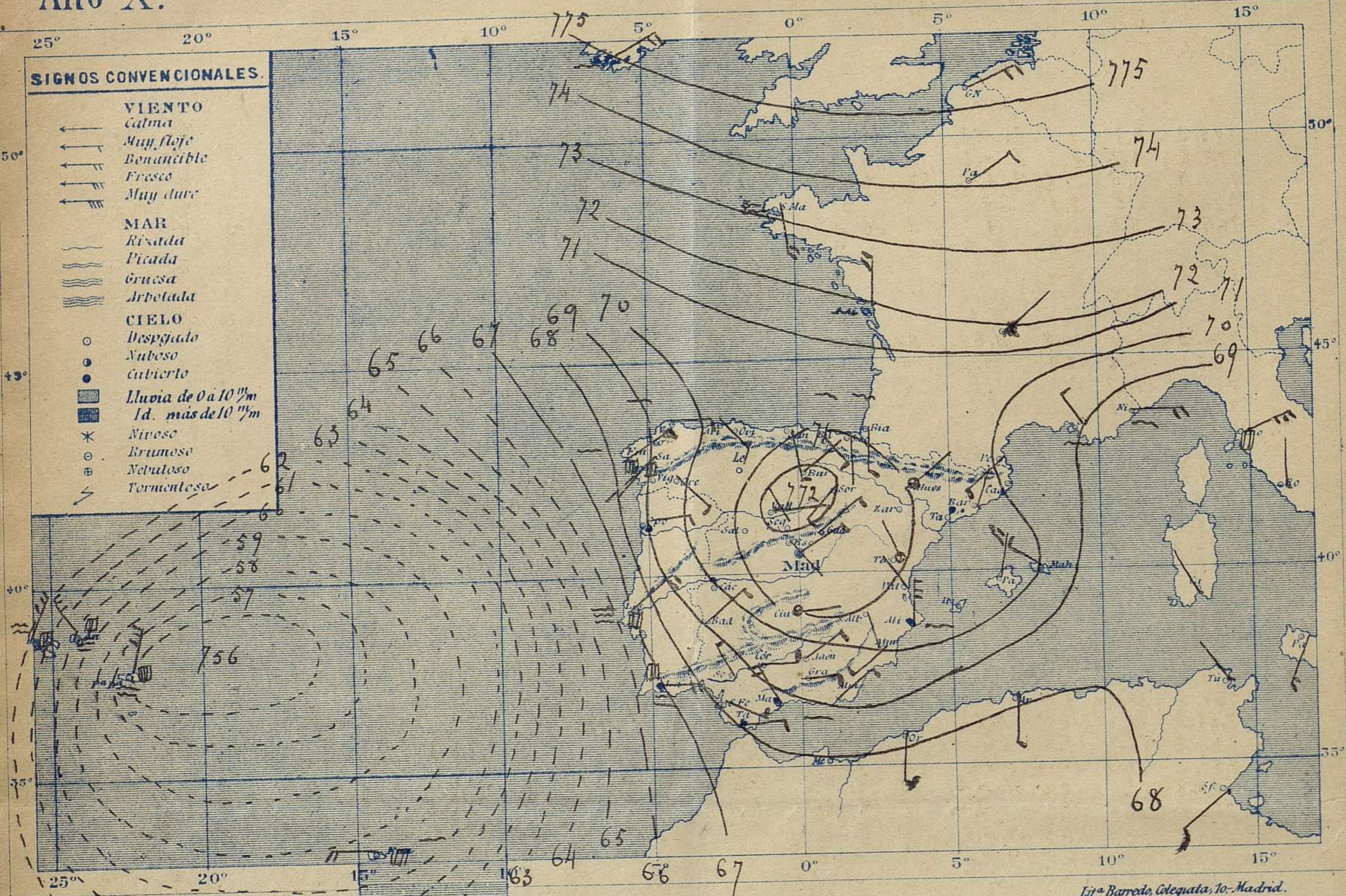


# INSTITUTO CENTRAL METEOROLÓGICO

Boletín del Martes 14 de Enero de 1902.

N.º 14.

Año X.



## ESTADO GENERAL

La borrasca de las Azores se haya hoy al E. de Punta Delgada, donde ha bajado el barómetro 5 mm, con lluvias, marejada y vientos frescos del 1.º cuadrante; llueve en el resto del archipiélago y en Madera. En la Península el tiempo es bueno en general, menos en Galicia y Portugal donde llueve algo. Crecen las presiones un poco, residiendo las más elevadas en Castilla la Vieja. El frío es moderado.

## Tiempo probable

EN EL N vientos flojos y bonancibles variables y buen tiempo nebuloso. Frío.  
 NW " bonancibles del 2.º cuadrante y tiempo incierto.  
 CENTRO como para el Centro.  
 S vientos bonancibles a frescos del E. y buen tiempo.  
 E como para el N.  
 NE " " " "

## Observaciones de la mañana.

Estaciones.	Baróm. a Oyamivel del mar.	Termóm. Seco. Hum.		Viento		Estado del cielo	Estado del mar.	Id. en las 24 horas.		X 30 de la vispera.				
		Fuerza de 0 a 9	Dirrec. <sup>n</sup>	Temp. extr. <sup>a</sup> Máx. Min.	Baróm. a Oyamivel del mar.			Termo- metro seco.	Viento Dirrec. <sup>n</sup> Fuerza de 0 a 9	Estado del cielo.				
VAENTIA 8h	775.2	6.7	5.6	E. N. E.	3	C. lto	M <sup>a</sup>	7.8	6.7	770.1	6.7	E. N. E.	3	C. lto
CRNEZ 7h	774.8	3.7	2.0	E. N. E.	4	C. lto	M <sup>a</sup>	8	2	771.6	5.0	E.	3	Nub <sup>o</sup>
STATHIEU 7h	772.9	3.5	2.8	E. S. E.	4	C. lto	Pie <sup>a</sup>	8	3	769.7	6.0	N. E.	1	C. lto
ISL. DE AIX 7h	770.9	2.5	2.3	N.	3	D <sup>o</sup>	Rin <sup>a</sup>	8	0	768.0	6.2	N.	1	Nub <sup>o</sup>
BIRITZ 7h	769.5	8.1	6.1	S.	2	C. d <sup>o</sup>	id	15	6	768.2	12.2	N. W.	2	C. d <sup>o</sup>
PIPIÑAN 7h	769.1	1.8	0.8	S. W.	2	D <sup>o</sup>	id	12.5	1.2	768.3	5.3	N. E.	1	D <sup>o</sup>
CAD SICIÉ 7h	767.3	4.8	3.0	N. W.	2	D <sup>o</sup>	M <sup>a</sup>	12	4	767.5	8.0	W. S. W.	3	C. d <sup>o</sup>
NA 7h	766.8	2.9	1.6	E.	4	id	Rin <sup>a</sup>	11	3	765.6	7.3	E. W.	3	D <sup>o</sup>
CIRMONT 7h	772.0	?	?	N. E.	0	C. lto	id	8	-4	769.1	2.0	N.	0	C. lto
PIS 7h	774.5	0.4	-0.5	N. E.	2	Nub <sup>o</sup>	id	3.0	0.0	770.4	1.5	N. E.	2	C. lto
SEBASTIAN 9h	773.4	10.8	8.9	S.	0	C. lto	Id	18	3	767.0	15.3	S.	0	C. d <sup>o</sup>
BBAO 9h	771.7	4.2	3.4	E. S. E.	1	C. d <sup>o</sup>	Rin <sup>a</sup>	17	2	767.5	17.2	W.	1	D <sup>o</sup>
SITANDER 8h	770.2	7.5	5.0	E. S. E.	1	C. lto	Ll <sup>a</sup>	—	—	767.5	12.5	N. N. W.	1	C. d <sup>o</sup>
OEDO 9h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ABES 8h	770.2	—	—	E. S. E.	1	C. lto	Ll <sup>a</sup>	—	—	765.5	—	E. S. E.	1	C. lto
VES 8h	769.0	9.7	9	E.	1	Nub <sup>o</sup>	Ll <sup>a</sup>	—	—	765.5	12.1	E. S. E.	0	C. lto
CUNA 7h	768.2	10.0	8.0	E. S. E.	1	C. lto	M <sup>a</sup>	15	7	765.1	13.0	E. S. E.	1	Nub <sup>o</sup>
FISTERRE 8h	768.9	12.1	8.7	N. E.	2	id	id	1	—	766.1	12.5	S.	4	C. lto
SITIAGO 9h	770.6	8.3	6.3	E. W.	0	C. lto	id	12	7	765.4	11.9	E. W.	0	C. lto
PTEVEDRA 9h	768.1	7.2	6.7	E. W.	0	id	Ll <sup>a</sup>	1	15	765.1	15.0	S.	0	C. lto
VO 9h	770.7	6.0	5.0	E. S. E.	1	Nub <sup>o</sup>	id	14	2	765.8	14.0	N.	2	Nub <sup>o</sup>
ONSE 9h	773.2	-1.0	-1.5	N. E.	0	Nub <sup>o</sup>	id	8	-2	767.3	7.3	N. N. W.	0	C. lto
VLADOLID 9h	774.1	0.6	0.0	E.	0	C. lto	id	7	-1	768.9	1.6	E. S. E.	0	Nub <sup>o</sup>
SAMANCA X 9h	772.6	4.0	3.0	E. W.	1	Nub <sup>o</sup>	id	12	2	767.8	10.4	E. S. E.	1	C. lto
ORTO 9h	769.5	12.1	9.4	N. E.	3	C. lto	id	16	10	764.8	12.5	E. S. E.	3	D <sup>o</sup>
IBOA 8h	766.7	11.0	10.3	N. E.	3	C. lto	Id	1	14	765.0	15.0	E. S. E.	2	C. lto
IBOS 8h	767.2	13.8	12.6	E.	3	C. lto	Pie <sup>a</sup>	1	17	765.0	15.0	E. S. E.	2	C. lto
FGHAL 8h	759.1	14.1	12.0	W.	3	Lluv.	Rin <sup>a</sup>	7	16	759.5	15.0	E. W.	3	Lluv.
HTA DELGADA 7h	755.8	13.4	12.0	N. N. E.	8	C. lto	Pie <sup>a</sup>	19	12	757.1	14.0	N. N. W.	3	Nub <sup>o</sup>
ARA 8h	760.1	12.5	12.1	N. W.	6	C. lto	Id	5	16	759.5	12.3	N.	8	Lluv.
RTA 8h	762.2	14.6	11.9	N. N. E.	5	C. lto	Pie <sup>a</sup>	5	15	762.9	13.8	N. W.	5	Lluv.
GUNA X 9h	760.9	10.0	8.5	E. S. E.	1	Nub <sup>o</sup>	id	17	0	760.6	12.0	N.	1	Nub <sup>o</sup>
BAJOZ 9h	770.1	8.5	8.2	N. E.	1	Nub <sup>o</sup>	id	13	7	766.0	12.4	E. W.	1	C. lto
RODOBA 9h	768.8	8.4	7.4	E.	1	C. lto	id	18	6	766.8	14.2	E. S. E.	1	C. lto
VILLA 9h	768.3	9.0	8.0	N. W.	1	C. lto	id	19	6	766.1	16.8	E.	2	C. lto
FERNANDO 7h	767.3	12.0	11.1	E. S. E.	1	D <sup>o</sup>	id	1	?	767.1	13.0	E. S. E.	2	C. lto
RIFA 8h	770.6	13.9	13.0	E.	1	C. lto	Ll <sup>a</sup>	—	—	769.7	15.3	E.	5	C. lto
MAGA 9h	768.9	14.6	11.7	N. W.	3	C. lto	M <sup>a</sup>	15	10	767.6	14.1	E. S. E.	3	C. lto
VILLA 9h	768.9	13.0	8.5	N. E.	1	C. lto	id	16	7	766.1	14.5	N. W.	1	Id
ANADA 9h	769.5	8.4	7.2	E.	1	C. lto	id	13	3	767.4	14.4	E.	1	D <sup>o</sup>
MERIA 8h	768.5	13.9	11.9	N. E.	1	C. lto	Ll <sup>a</sup>	—	—	767.8	14.7	E. S. E.	0	Nub <sup>o</sup>
RCIA 9h	770.0	7.4	6.4	E. W.	1	id	id	19	6	768.0	17.6	E. W.	0	D <sup>o</sup>
CANTE 9h	767.3	14.4	12.0	N.	6	id	Rin <sup>a</sup>	16	6	767.0	14.0	N. E.	5	Nub <sup>o</sup>
LENCIA 9h	770.6	9.2	7.6	N. W.	0	C. lto	id	19	6	767.6	15.8	E. W.	0	D <sup>o</sup>
BACETE 9h	771.2	2.7	3.3	E. S. E.	1	Nub <sup>o</sup>	id	13	2	768.2	12.5	N. W.	2	id
DAD-REAL 9h	771.8	4.0	3.5	E.	0	Nub <sup>o</sup>	id	12	7	769.1	12.5	E. N. E.	7	C. lto
BRID 9h	771.2	5.2	3.4	N. E.	1	C. lto	id	9.8	2.6	768.6	9.0	N. N. E.	1	Nub <sup>o</sup>
DORIAL 9h	769.3	5.0	3.4	E. S. E.	0	C. lto	id	7	1	767.9	6.2	E. S. E.	0	C. lto
GOVIA 9h	752.7	3.4	0.0	N. W.	2	C. lto	id	12	0	743.9	9.0	E. W.	3	Nub <sup>o</sup>
ADALAJARA 9h	771.5	2.2	1.4	N. E.	1	C. lto	id	10	0	768.2	9.8	N. W.	1	id
RIA 9h	771.9	0.6	0.2	E. W.	1	C. lto	id	8	-2	769.2	8.0	E. W.	0	C. lto
ESCA 9h	778.0	-1.7	?	N. E.	0	Nub <sup>o</sup>	id	?	-4	777.7	5.6	N. W.	2	D <sup>o</sup>
RAGOZA 9h	773.2	-0.9	-1.0	N. W.	0	C. lto	id	1	-1	770.1	1.1	N. W.	1	C. lto
RUEL 9h	772.9	-0.6	-1.4	N. W.	0	Nub <sup>o</sup>	id	15	-3	754.6	12.7	N. W.	0	D <sup>o</sup>
CELONA 9h	769.7	9.0	8.4	N. N. E.	0	id	Ll <sup>a</sup>	16	4	766.5	14.3	E. S. E.	3	id
MON 9h	769.6	11.2	10.8	N. N. W.	1	Nub <sup>o</sup>	id	14	7	767.9	13.0	E. W.	0	D <sup>o</sup>
LMA 9h	769.9	10.8	9.0	N.	3	C. lto	Ll <sup>a</sup>	16	6	768.3	15.0	E. W.	4	D <sup>o</sup>
AN 9h	768.3	10.6	—	E.	1	id	id	—	—	—	—	—	—	—
DEL 7h	768.2	10.4	—	E.	1	Nub <sup>o</sup>	id	—	—	—	—	—	—	—
NEZ 7h	768.4	2.4	—	N. W.	1	C. lto	id	—	—	—	—	—	—	—
AKS 7h	769.6	6.0	—	E. W.	1	C. lto	id	—	—	—	—	—	—	—
RNA 7h	766.5	8.4	8.1	E. N. E.	5	Lluv.	id	5	—	767.1	10.6	N. E.	4	C. lto
MA 7h	768.2	5.8	5.0	N.	0	C. lto	id	2	—	768.7	9.0	N.	4	Lluv.
GLIARI 7h	768.1	8.5	6.5	N. W.	0	C. lto	id	—	—	768.4	13.0	E. S. E.	3	C. lto
LERMO 7h	769.3	5.2	6.7	E. S. E.	3	C. lto	id	—	—	769.8	9.4	E. W.	2	C. lto

El Director  
ARCIMIS